

Ringschrauben

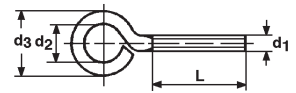
leichte Serie

Vis à anneau

série légère

aus rostbeständigem Stahl A 2

en acier inoxydable A 2



d 1	M 4		M 5		M 6		M 8	
d 2	6		8		10		12	
d 3	13		17		20		26	
L	100	500	100	500	100	500	100	500
25							275.—	247.—
30			145.60	121.90	177.80	147.90	282.—	251.—
40	177.80	148.90	199.70	167.10	212.—	186.50	288.60	242.90
60					248.—	218.50	318.—	287.—
80							358.—	322.—
	100		100		100		100	50

518100000

DIN 705 A

A 2

Stellringe

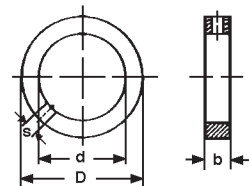
mit Gewindestift DIN 553

Bagues d'arrêt

avec vis sans tête DIN 553

aus rostbeständigem Stahl A 2

en acier inoxydable A 2



d H8	b	D	s	1	10	50	100
5	6	10	M 3 x 4	371.—	311.60	274.60	252.40
6	8	12	M 4 x 5	400.60	336.90	296.50	272.50
8	8	16	M 4 x 6	578.40	486.40	428.—	393.20
10	10	20	M 5 x 8	756.10	635.20	559.50	514.10
12	12	22	M 6 x 8	977.70	821.30	723.40	664.70
13	12	22	M 6 x 8	1'008.—	846.10	745.40	685.—
14	12	25	M 6 x 8	1'008.—	846.10	745.40	685.—
15	12	25	M 6 x 8	1'245.—	1'046.—	920.70	846.10
16	12	28	M 6 x 8	1'274.—	1'070.—	942.70	866.20
18	14	32	M 6 x 8	1'778.—	1'494.—	1'316.—	1'209.—
20	14	32	M 6 x 8	1'793.—	1'507.—	1'327.—	1'220.—
22	14	36	M 6 x 10	2'548.—	2'141.—	1'886.—	1'733.—
25	16	40	M 8 x 10	2'801.—	2'353.—	2'073.—	1'905.—
26	16	40	M 8 x 10	3'111.—	2'613.—	2'302.—	2'116.—
30	16	45	M 8 x 10	3'111.—	2'613.—	2'302.—	2'116.—
32	16	50	M 8 x 12	4'296.—	3'609.—	3'179.—	2'921.—
35	16	56	M 8 x 12	6'889.—	5'787.—	5'098.—	4'684.—
40	18	63	M 10 x 16	7'126.—	5'986.—	5'273.—	4'846.—
45	18	70	M 10 x 16	8'518.—	7'155.—	6'303.—	5'792.—
50	18	80	M 10 x 16	10'961.—	9'208.—	8'112.—	7'454.—